

川崎市(健康福祉局)

「今、何の病気が流行しているか!」

(川崎市感染症発生動向調査事業ー令和7年第28週)の情報提供について

市内の定点医療機関から提供された感染症の患者発生情報をもとに市民提供情報である「今、何の病気が流行しているか! (令和7年第28週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第28週(令和7年7月7日から令和7年7月13日まで)

第28週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)感染性胃腸炎 2)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)新型コロナウイルス感染症でした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.24人と前週(3.92人)から横ばいで、 例年より高いレベルで推移しています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は2.92人と前週(2.68人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は2.90人と前週(2.20人)から増加しました。

今週のトピックス

"夏季に流行する感染症~ヘルパンギーナ~"について取り上げました。

ヘルパンギーナは夏季に乳児を中心に流行する感染症で、手足口病と同様、主にエンテロウイルス属のウイルスを原因とする疾患です。今年は6月以降報告数が徐々に増加しており、川崎市における令和7年第28週(7月7日 \sim 13日)の定点当たり報告数は0.46人となりました。

ヘルパンギーナの主な症状は、突然の高熱(38~40 [©] 程度)や咽頭痛、口腔内の水疱や潰瘍等であり、予後は比較的良好ですが、まれに重症化する場合もあります。飛沫感染や接触感染で広がるため、手洗い等を徹底し、小児が集団で過ごす保育園等では、タオルやおもちゃの共用を避けましょう。また、発症後2~4 週間は便から原因ウイルスが排泄されるため、おむつ交換後の排泄物を適切に処理することも重要です。

川崎市感染症発生動向調査事業では、感染症のまん延の防止と市民の健康の保持に寄与するべく、市内の定点医療機関(小児科定点37施設、急性呼吸器感染症定点61施設、眼科定点9施設、基幹定点2施設)等から報告された感染症発生状況をもとに集計を行い、市内の感染症の発生状況の正確な把握と分析、市民や医療関係者への情報の提供を行っています。

連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 吉川 電話044(200)2446 川崎市健康安全研究所 三﨑 電話044(276)8250

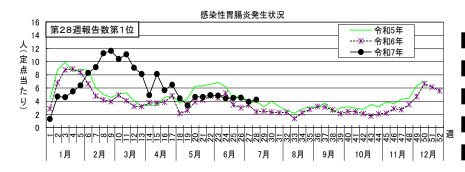
今、何の病気が流行しているか!

【感染症発生動向調査事業から】

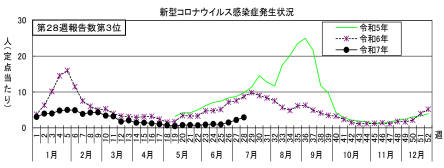
令和7年7月7日(月)~令和7年7月13日(日)〔令和7年第28週〕の感染症発生状況

第28週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)感染性胃腸炎 2)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)新型コロナウイルス感染症でした。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.24人と前週(3.92人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は2.92人と前週(2.68人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は2.90人と前週(2.20人)から増加しました。









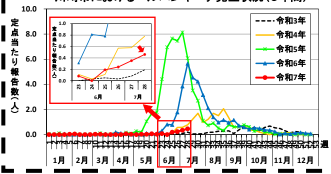
(夏季に流行する感染症~ヘルパンギーナ~

ヘルパンギーナは夏季に乳児を中心に流行する感染症で、手足口病と同様、主にエンテロウイルス属のウイルスを原因とする疾患です。今年は6月以降報 | 告数が徐々に増加しており、川崎市における令和7年第28週(7月7日~13日)の定点当たり報告数は0.46人となりました。

ヘルパンギーナの主な症状は、突然の高熱(38~40℃程度)や咽頭痛、口腔内の水疱や潰瘍等であり、予後は比較的良好ですが、まれに重症化する場合もあります。飛沫感染や接触感染で広がるため、手洗い等を徹底し、小児が 集団で過ごす保育園等では、タオルやおもちゃの共用を避けましょう。また、

発症後2~4週間は便から原因ウイルスが排泄されるため、おむつ交換後の排泄物を適切に処理することも重要です。

川崎市におけるヘルパンギーナ発生状況(5年間)



崎市

ヘルパンギーナとは?

【感染経路】

飛沫感染、接触感染、糞口感染

【潜伏期間】

2~4⊟

【症状】

突然の発熱、咽頭痛、口腔内に水疱や白い潰瘍等 ※発熱は1~3日程度で、ほとんどは予後良好ですが、まれに 髄膜炎や心筋炎、脳炎等を合併することもあります。

(予防対策)

タオルやおもちゃの共用は避ける。



流水と石けんで 上分に手を洗う おむつ交換の際 には排泄物を適 切に処理する。



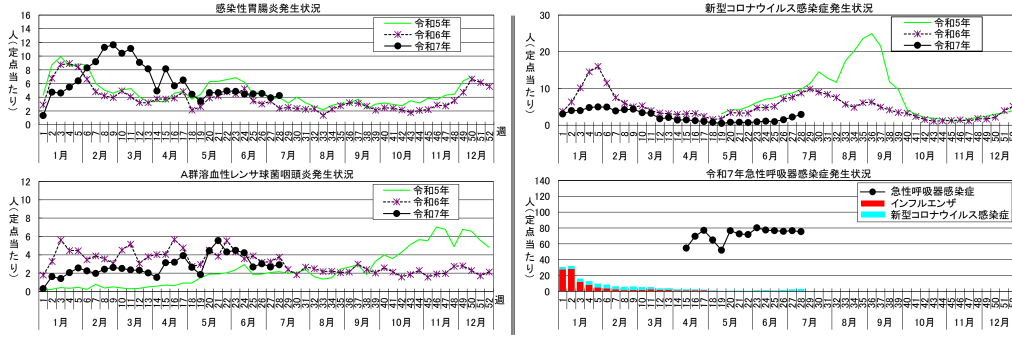
川崎市健康安全研究所・健康福祉局保健医療政策部感染症対策課・ 各区役所地域みまもり支援センター(福祉事務所・保健所支所) (問合せ先) 044-276-8250 令和7年7月15日作成

感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和7年第28週(令和7年7月7日~令和7年7月13日)〕

令和7年7月15日

令和7年第28週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第28週)	累計(令和7年第1週以降)
1類感染症	なし	なし
2類感染症	結核 1件	結核 96件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2件(O103 1件、O157 1件)	腸管出血性大腸菌感染症 14件(O26 1件、O103 3件、O136 1件、O157 8件、血清群不明 1件)
4類感染症	E型肝炎 1件、レジオネラ症 3件(肺炎型 3件)	E型肝炎 13件、エキノコックス症 1件(多包条虫)、レジオネラ症 17件(肺炎型 16件、無症状病原体保有者 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	急性脳炎 1件、後天性免疫不全症候群 1件(無症候)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 2件、 梅毒 2件(早期顕症 II 期 2件)、百日咳 29件	アメーバ赤痢 6件、ウイルス性肝炎 2件(B型 2件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 13件、 急性脳炎 8件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 14件、 後天性免疫不全症候群 16件(AIDS 3件、その他 6件、無症候 7件)、ジアルジア症 1件、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 4件、侵襲性肺炎球菌感染症 35件、水痘(入院例に限る。) 5件、 梅毒 109件(早期顕症 I 期 48件、早期顕症 I 期 41件、晩期顕症 1件、無症候 19件)、 播種性クリプトコックス症 3件、破傷風 1件、百日咳 361件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.24人と前週(3.9	2人と前週(2. 68人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。 、と前週(2. 20人)から増加しました。
疑似症	なし	なし



罹患数•定点当 集計対象∶令和		長病、区 別									集計日:令	·和7年7月15日
川崎市		:器感染症	インファ	レエンザ	新型コロナウ	イルス感染症	RSウイバ	レス感染症	咽頭約	吉膜熱		/ サ球菌咽頭炎
男女合計	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	4, 591	75. 26	19	0.31	177	2. 90	5	0. 14	24	0.65	108	2. 92
川崎	719	89.88	2	0.25	48	6.00	_	-	1	0. 20	10	2.00
幸	620	88. 57	_	_	10	1. 43	_	_	1	0. 25	11	2.75
中原	510	51.00	12	1. 20	36	3.60	1	0.17	6	1.00	14	2.33
高津	1, 191	119.10	1	0.10	19	1.90	3	0.50	2	0.33	22	3.67
宮前	637	63.70	1	0.10	23	2.30	1	0.17	12	2.00	27	4.50
多摩	495	61.88	1	0.13	33	4. 13	_	_	1	0.20	18	3.60
麻生	419	52.38	2	0. 25	8	1.00	_	_	1	0.20	6	1. 20
他•不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
川崎市	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	口病	伝染性	生紅斑	突発1	生発疹	ヘルパ	ノギーナ
男女合計	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	157	4. 24	46	1. 24	11	0.30	3	0.08	9	0. 24	17	0.46
川崎	27	5.40	3	0.60	2	0.40	1	0.20	_	_	_	-
幸	15	3.75	2	0.50	2	0.50	_	=	_	_	_	-
中原	27	4.50	2	0.33	1	0.17	_	=	1	0.17	_	-
高津	52	8 67	11	1 83	3	0.50	_	_	4	0.67	4	0.67

)川町川	松朱江	1月 加沙	小	2豆	于 是	1 1 1 1 1 1	14米1	土紅斑	大光	土光%	• ()/// ()	7 4 1
男女合計	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	157	4. 24	46	1. 24	11	0.30	3	0.08	9	0. 24	17	0.46
川崎	27	5. 40	3	0.60	2	0.40	1	0.20	_	_	_	_
幸	15	3.75	2	0.50	2	0.50	_	_	_	_	_	_
中原	27	4. 50	2	0.33	1	0.17	_	_	1	0.17	_	_
高津	52	8.67	11	1.83	3	0.50	_	_	4	0.67	4	0.67
宮前	11	1.83	10	1.67	2	0.33	1	0. 17	1	0.17	5	0.83
多摩	19	3.80	13	2.60	1	0.20	1	0.20	_	_	2	0.40
麻生	6	1.20	5	1.00	_	_	_	_	3	0.60	6	1.20
他・不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	流行性3	丰下腺炎	急性出血	.性結膜炎	流行性角	角結膜炎	細菌性	上髄膜炎	無菌性	上髄膜炎	マイコプ	ラズマ肺炎
男女合計	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	1	0.03	_	_	17	1.89	-	_	1	0.50	_	_
川崎	-	_	_	_	5	5.00	_	_	_	_	_	_
幸	_	_	_	_	2	2.00						
中原	-	_	_	_	4	2.00						
高津	1	0.17	_	_	_	_						
宮前	-	_	_	_	5	2.50	_	_	1	1.00	_	_
多摩	_	_	_	_	1	1.00						
麻生	-	_	_	_	_	_						
他·不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	クラミジア肺炎	(オウム病は除く)	感染性胃腸炎	(ロタウイルス)	インフルエン	/ザ(入院)	新型コロナウイル	ス感染症 (入院)
男女合計	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	_	_	_	-	_	9	4.50
川崎	-	=	_	=	_	_	5	5.00
幸								
中原								
5津								
引前	-	_	_	_	_	_	4	4.00
多摩								
末生								
也·不明	_	_	_	_	_	_	_	_

作計分名·今和7年20周

集計対象:令和7年28週											集	計日:令和7	<u>年7月15日</u>
急性呼吸器感染症定点		合計	()歳		1歳~					5歳~9歳		
急性呼吸器感染症	罹患数	4, 591		315			559				972		
	定点当たり	75. 26		5. 16			. 56				15. 93		
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOVII		合計	~ 5 か月	~11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5 歳	6 歳	7歳	8歳	9歳
インフルエンザ	罹患数 定点当たり	19 0. 31		_	_	_	1 0. 02	_	1 0. 02	2 0. 03	_	1 0. 02	1 0. 02
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	177 2. 90	_	_ _	4 0. 07	_	1 0. 02	_	2 0. 03	1 0. 02	1 0. 02	_	1 0. 02
小児科定点		合計	~5か月	~11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳
RSウイルス感染症	罹患数	5	_	3	1	1	_	_	_	_	_	-	_
	定点当たり	0.14	_	0.08	0.03	0.03	_	_	_	_	_	_	_
咽頭結膜熱	罹患数	24	_	-	2	3	6	5	3	2	_	-	-
	定点当たり	0.65	_	_	0.05	0.08	0. 16	0. 14	0.08	0.05	_	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	108	-	_	1	10	10	13	13	19	6	16	7
	定点当たり	2. 92			0.03	0. 27	0. 27	0.35	0.35	0. 51	0. 16	0.43	0. 19
感染性胃腸炎	罹患数	157	2	15	23	16	17	13	11	8	6	8	4
ملين ا	定点当たり	4. 24	0.05	0. 41	0.62	0.43	0. 46	0.35	0.30	0. 22	0. 16	0. 22	0. 11
水痘	罹患数 定点当たり	46		_	1 0. 03	0.11	3	3	2 0. 05	5	3	11	2
手足口病		1. 24		1	3	0.11	0. 08	0.08	2	0. 14	0.08	0.30	0.05
于足口炳	罹患数 定点当たり	11 0. 30		0. 03	0.08	0.08	_	_	0.05	_	1 0. 03	0.03	_
伝染性紅斑	罹患数	3		0.03	0.08	0.08			3		0.03	0.03	
四米江心丛	催心級 定点当たり	0.08	_	_	_	_	_	_	0.08	_	_	_	_
突発性発疹	罹患数	9	_	1	5	2	1	_	0.00				
)()1(12)1/3	定点当たり	0. 24	_	0. 03	0.14	0.05	0. 03	_					
ヘルパンギーナ	罹患数	17	_	2	6	2	1	2	1	3	_	_	_
	定点当たり	0.46	-	0.05	0.16	0.05	0.03	0.05	0.03	0.08	_	_	_
流行性耳下腺炎	罹患数	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
	定点当たり	0.03	-	_	_	_	-	_	0.03	_	_	_	-
眼科定点		合計	~ 5 か月	~11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5 歳	6 歳	7歳	8歳	9歳
急性出血性結膜炎	罹患数 定点当たり			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
流行性角結膜炎	罹患数	17	_	-	-	_	1	_	1	-	_	1	1
	定点当たり	1.89	-	-	-	_	0.11	-	0.11	-	-	0.11	0.11
基幹定点		合計	~ 5 か月	~11か月	1歳	2歳	3 歳	4歳	5 歳	6 歳	7歳	8歳	9歳
細菌性髄膜炎	罹患数 定点当たり	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
無菌性髄膜炎	罹患数 定点当たり	1 0. 50	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マイコプラズマ肺炎	罹患数 定点当たり	_	_		_	_			_	_	_	_	_
クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	罹患数 定点当たり	-			_	_		_	_		_	_	
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	罹患数	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
	定点当たり	-	_	_	-	-	-	_	_	-	_	_	-
インフルエンザ (入院)	罹患数 定点当たり		_									_	
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	9	1										
加エニトノールへ営木畑(八九)	定点当たり	4. 50	0.50	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_

急性呼吸器感染症定点		10歳~14歳	15歳~19歳	20歳~29歳	30歳~39歳	40歳~49歳	50歳~59歳	60歳~69歳	集計日: 令和 70歳~79歳	80歳以上
急性呼吸器感染症	罹患数	482	160	184	271	204	194	100	80	70
	定点当たり	7. 90	2. 62	3. 02	4. 44	3. 34	3. 18	1. 64	1. 31	1. 15
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOV	/ID-19のみ)	10歳~14歳	15歳~19歳	20歳~29歳	30歳~39歳	40歳~49歳	50歳~59歳	60歳~69歳	70歳~79歳	80歳以上
インフルエンザ	罹患数	2	1	5	2	3	_	_	_	_
	定点当たり	0.03	0.02	0.08	0.03	0.05	_	_	_	-
新型コロナウイルス感染症	罹患数	6	11	21	33	24	32	21	8	11
	定点当たり	0.10	0.18	0.34	0.54	0.39	0.52	0.34	0.13	0.18
小児科定点		10歳~14歳	15歳~19歳	20歳以上						
RSウイルス感染症	罹患数 定点当たり	-	_	_						
咽頭結膜熱	罹患数 定点当たり	3 0. 08	_	_						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	13	_	_						
	定点当たり	0. 35	_	_						
感染性胃腸炎	罹患数	23	5	6						
	定点当たり	0.62	0. 14	0. 16						
水痘	罹患数	9	2	1						
	定点当たり	0. 24	0.05	0.03						
手足口病	罹患数 定点当たり	-	-	_						
伝染性紅斑	罹患数	_	_	_						
	定点当たり	_	_	_						
突発性発疹	罹患数 定点当たり									
ヘルパンギーナ	罹患数	_	_	_						
	定点当たり	_	_							
流行性耳下腺炎	罹患数 定点当たり	-	-	_						
眼科定点		10歳~14歳	15歳~19歳	20歳~29歳	30歳~39歳	40歳~49歳	50歳~59歳	60歳~69歳	70歳以上	
急性出血性結膜炎	罹患数 定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	罹患数	_	_	3	7	1	1	_	1	
	定点当たり	-	-	0.33	0.78	0.11	0.11	_	0.11	
基幹定点		10歳~14歳	15歳~19歳	20歳~29歳	30歳~39歳	40歳~49歳	50歳~59歳	60歳~69歳	70歳~79歳	80歳以上
細菌性髄膜炎	罹患数 定点当たり	-	_	_	_	_	_	_	_	_
無菌性髄膜炎	罹患数 定点当たり	_	_	_	_	1 0. 50	_	_	_	_
マイコプラズマ肺炎	罹患数 定点当たり	-	_	_	_	_	_	_	_ _	_
クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	罹患数 定点当たり	_								
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	罹患数 定点当たり	_	_	_	_	_	_	_	_	_
インフルエンザ(入院)	罹患数									
新型コロナウイルス感染症(入院)	定点当たり 罹患数 定点当たり			- 1 0. 50		- 1 0. 50	2 1.00			- 4 2. 00

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別 集計対象・会和7年28週

惟恵致・定点当たり惟恵致、疾病、週別 集計対象:令和7年28週							集計日:令和	<u>17年7月15日</u>
		合計	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
急性呼吸器感染症	罹患数	28, 159	4, 890	4, 722	4,668	4,620	4,668	4, 591
	定点当たり	76. 94	80. 16	77.41	76. 52	75. 74	76. 52	75. 26
インフルエンザ	罹患数	126	26	26	18	15	22	19
	定点当たり	0.34	0.43	0.43	0.30	0. 25	0.36	0.31
新型コロナウイルス感染症	罹患数	582	55	66	59	91	134	177
	定点当たり	1. 59	0.90	1.08	0.97	1.49	2.20	2.90
RSウイルス感染症	罹患数	38	5	7	6	7	8	5
	定点当たり	0.17	0.14	0.19	0.16	0.19	0.22	0.14
咽頭結膜熱	罹患数	123	26	7	21	18	27	24
	定点当たり	0.55	0.70	0.19	0.57	0.49	0.73	0.65
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	740	166	156	99	112	99	108
	定点当たり	3. 33	4.49	4. 22	2.68	3.03	2.68	2.92
感染性胃腸炎	罹患数	981	180	164	167	168	145	157
	定点当たり	4. 42	4. 86	4. 43	4. 51	4. 54	3. 92	4. 24
水痘	罹患数	342	70	87	41	48	50	46
/11/16	定点当たり	1. 54	1. 89	2. 35	1. 11	1. 30	1. 35	1. 24
手足口病	罹患数	58	3	7	5	12	20	11
1 L i m	定点当たり	0. 26	0.08	0. 19	0. 14	0. 32	0. 54	0.30
	罹患数	52	15	8	7	13	6	3
四米	定点当たり	0. 23	0. 41	0. 22	0. 19	0.35	0. 16	0.08
突発性発疹	を	64	16	6	12	11	10	9
大元 [[元]	定点当たり	0. 29	0. 43	0. 16	0.32	0.30	0. 27	0. 24
ヘルパンギーナ	罹患数	49	3	0.10	7	9	13	17
	定点当たり	0. 22	0.08	_	0. 19	0. 24	0. 35	0.46
流行性耳下腺炎	罹患数	18	3	5	4	1	4	1
加171生4 下脉炎	定点当たり	0.08	0.08	0. 14	0.11	0.03	0.11	0.03
各州山南州外市水		0.08	0.08	0.14	0.11	0.03	0.11	0.03
急性出血性結膜炎	罹患数	_	_	_	_	_	_	_
次怎匠互外哦水	定点当たり							
流行性角結膜炎	罹患数	80	12	11	9	12	19	17
Am ++ III B+ B+ I	定点当たり	1.48	1. 33	1. 22	1.00	1. 33	2. 11	1.89
細菌性髄膜炎	罹患数	_	_	_	_	_	_	_
for the Lil Byb little Ar	定点当たり	_						
無菌性髄膜炎	罹患数	3	1	_	_	_	1	1
a series and a ser	定点当たり	0.25	0.50	_	_	_	0.50	0.50
マイコプラズマ肺炎	罹患数	_	_	_	_	_	_	_
	定点当たり		_	_	_		_	
クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	罹患数	_	_	_	_	_	_	_
	定点当たり	_	_	_	_	_	_	
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	罹患数	_	_	-	-	-	_	_
	定点当たり	_	_	_	_	_	_	
インフルエンザ(入院)	罹患数	1	_	_	_	_	1	_
	定点当たり	0.08					0.50	
新型コロナウイルス感染症 (入院)	罹患数	33	5	2	6	5	6	9
	定点当たり	2.75	2.50	1.00	3.00	2.50	3.00	4.50

疾患別患者報告数(保育園・こども園)

令和7年7月15日

[令和7年4月分]

	[令和	17年4月	分]																		JII	崎市感	染症情報~	センター
区名	報告数 対象数	年齢	インフルン 様疾		新型コ ウイルス!		麻し	ん	流行(耳下腺	性	水	痘	風し	ん	流 行 角結膜		急性出口 結膜炎		咽 ! 結 膜	頭 熱	その	他	合	計
	31	1歳未満	_	(2)	2	(1)	_	(-)	_	(-)	-	(1)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	6	(14)	8	(18)
川崎	/	1~4歳	1	(14)	1	(10)	_	(-)	_	(-)	-	(1)	_	(-)	4	(3)	_	(-)	_	(-)	32	(77)	38	(105)
Frij	70	5歳以上	-	(3)	-	(1)	-	(-)	_	(-)	1	(-)	_	(-)	2	(-)	-	(-)	1	(-)	7	(8)	11	(12)
	51	1歳未満	-	(1)	_	(4)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	19	(32)	19	(37)
幸	/	1~4歳	1	(11)	8	(9)	-	(-)	_	(-)	2	(-)	_	(-)	1	(2)	-	(-)	3	(-)	88	(101)	103	(123)
	77	5歳以上	-	(4)	-	(-)	-	(-)	1	(-)	3	(2)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(1)	16	(13)	20	(20)
	75	1歳未満	-	(1)	-	(2)	_	(-)	-	(-)	-	(1)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(-)	8	(29)	9	(33)
中原	/	1~4歳	10	(11)	6	(6)	-	(-)	_	(1)	14	(1)	_	(-)	7	(1)	-	(-)	-	(4)	98	(122)	135	(146)
//1	124	5歳以上	4	(6)	3	(2)	-	(-)	_	(-)	3	(-)	_	(-)	6	(-)	-	(-)	-	(-)	19	(22)	35	(30)
	39	1歳未満	_	(-)	2	(1)	_	(-)	_	(-)	1	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	6	(11)	9	(12)
高津	/	1~4歳	-	(20)	3	(13)	-	(-)	_	(-)	13	(-)	_	(-)	1	(5)	-	(-)	-	(-)	53	(82)	70	(120)
''	90	5歳以上	-	(5)	1	(-)	-	(-)	-	(2)	2	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(1)	10	(13)	13	(21)
	39	1歳未満	-	(2)	1	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	3	(11)	4	(13)
宮前	/	1~4歳	10	(8)	7	(15)	-	(-)	_	(1)	6	(2)	_	(-)	8	(12)	-	(-)	3	(2)	73	(66)	107	(106)
13.3	78	5歳以上	-	(3)	-	(1)	-	(-)	-	(-)	4	(2)	-	(-)	2	(4)	-	(-)	-	(1)	13	(7)	19	(18)
	42	1歳未満	-	(1)	2	(6)	-	(-)	-	(-)	1	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	2	(-)	17	(21)	22	(28)
多摩	/	1~4歳	9	(25)	6	(7)	-	(-)	-	(1)	7	(-)	-	(-)	6	(9)	-	(-)	1	(4)	79	(75)	108	(121)
	73	5歳以上	4	(14)	1	(4)	_	(-)	1	(-)	-	(-)	_	(-)	2	(3)	_	(-)	_	(-)	17	(5)	25	(26)
	26	1歳未満	-	(-)	-	(3)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	4	(15)	4	(18)
麻生	/	1~4歳	_	(5)	3	(3)	_	(-)	-	(-)	7	(-)	_	(-)	_	(6)	-	(-)	_	(1)	22	(51)	32	(66)
	51	5歳以上	_	(-)	_	(1)	_	(-)	_	(1)	6	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	3	(12)	9	(14)
_	303	1歳未満	_	(7)	7	(17)	_	(-)	_	(-)	2	(2)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	3	(-)	63	(133)	75	(159)
合	/	1~4歳	31	(94)	34	(63)	-	(-)	_	(3)	49	(4)	-	(-)	27	(38)	_	(-)	7	(11)	445	(574)	593	(787)
計	563	5歳以上	8	(35)	5	(9)		(-)	2	(3)	19	(4)	_	(-)	12	(7)		(-)	1	(3)	85	(80)	132	(141)
		計	39	(136)	46	(89)		(-)	2	(6)	70	(10)	-	(-)	39	(45)	-	(-)	11	(14)	593	(787)	800	(1,087)
	()	力け昨年	. — 11-																					

()内は昨年同期

出席停止報告数(小学校)

令和7年7月15日

「令和7年4月分〕

	令和	口7年4月	分]]][崎市感到	杂症情報 ⁻	センター
区名	届出数 対象数	学年別	インフルン 様疾		新型=ウイルス		麻し	ん	流行 耳下腿		水	痘	風し	h	流 行 角結膊	性 莫炎	急性出』 結膜約		咽 戛結 膜		その	他	合	計
111	20	1~2年	1	(30)	1	(2)	-	(-)	1	(1)	1	(1)	-	(-)	2	(-)	-	(-)	-	(1)	23	(41)	29	(76)
川崎	/	3~4年	3	(16)	-	(7)	-	(-)	2	(1)	6	(2)	-	(-)	1	(1)	-	(-)	-	(1)	8	(33)	20	(61)
	20	5~6年	-	(32)	1	(2)	-	(-)	1	(-)	11	(1)	-	(-)	-	(1)	-	(-)	-	(-)	8	(22)	21	(58)
	13	1~2年	1	(11)	-	(2)	-	(-)	4	(2)	4	(2)	-	(-)	-	(1)	-	(-)	-	(-)	24	(37)	33	(55)
幸	/	3~4年	-	(7)	2	(1)	-	(-)	2	(-)	6	(1)	_	(-)	-	(1)	-	(-)	_	(-)	14	(19)	24	(29)
	13	5~6年	1	(7)	-	(5)	-	(-)	-	(1)	7	(3)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	5	(11)	13	(27)
	19	1~2年	50	(38)	3	(7)	-	(-)	_	(-)	36	(6)	_	(-)	_	(4)	-	(-)	_	(-)	58	(67)	147	(122)
中原	/	3~4年	54	(14)	2	(5)	-	(-)	_	(2)	27	(11)	_	(-)	1	(3)	-	(-)	_	(-)	25	(31)	109	(66)
	19	5~6年	23	(12)	1	(6)	-	(-)	2	(1)	14	(2)	-	(-)	2	(-)	-	(-)	-	(-)	11	(17)	53	(38)
+	15	1~2年	7	(29)	2	(1)	-	(-)	2	(2)	104	(3)	-	(-)	-	(-)	2	(-)	-	(-)	53	(56)	170	(91)
高津	/	3~4年	6	(22)	1	(3)	-	(-)	_	(-)	131	(2)	_	(-)	1	(-)	-	(-)	_	(-)	29	(32)	168	(59)
	15	5~6年	6	(13)	2	(6)	_	(-)	_	(-)	46	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	11	(13)	65	(32)
一	17	1~2年	13	(6)	3	(7)	_	(-)	_	(3)	36	(3)	_	(-)	_	(2)	_	(-)	-	(1)	49	(35)	101	(57)
宮前	/	3 ~4 年	11	(7)	1	(6)	_	(-)	2	(2)	23	(3)	_	(-)	_	(2)	-	(-)	-	(-)	38	(27)	75	(47)
	17	5~6年	3	(15)	1	(7)	-	(-)	_	(1)	26	(2)	_	(-)	1	(-)	_	(-)	1	(-)	8	(13)	40	(38)
l d	14	1~2年	6	(37)	3	(2)	_	(-)	_	(1)	32	(1)	_	(-)	2	(2)	_	(-)	-	(-)	11	(33)	54	(76)
多摩	/	3 ~4 年	1	(21)	2	(2)	_	(-)	_	(-)	29	(2)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	15	(15)	47	(40)
	14	5~6年	1	(2)	2	(1)	-	(-)	_	(-)	50	(-)	-	(-)	3	(-)	_	(-)	-	(-)	6	(7)	62	(10)
麻	16	1~2年	9	(11)	-	(2)	-	(-)	-	(3)	8	(3)	-	(-)	-	(1)	-	(-)	-	(-)	12	(26)	29	(46)
麻生	/	3~4年	8	(4)	2	(7)	-	(-)	_	(1)	11	(2)	-	(-)	_	(2)	-	(-)	-	(-)	10	(17)	31	(33)
	16	5~6年	5	(6)	2	(8)	-	(-)	_	(1)	5	(-)	-	(-)	1	(1)	_	(-)	-	(-)	7	(8)	20	(24)
	114	1~2年	87	(162)	12	(23)	-	(-)	7	(12)	221	(19)	-	(-)	4	(10)	2	(-)	-	(2)	230	(295)	563	(523)
合	/	3~4年	83	(91)	10	(31)	-	(-)	6	(6)	233	(23)	-	(-)	3	(9)	-	(-)	-	(1)	139	(174)	474	(335)
計	114	5~6年	39	(87)	9	(35)		(-)	3	(4)	159	(8)	-	(-)	7	(2)		(-)	1	(-)	56	(91)	274	(227)
		計り出た	209	(340)	31	(89)	_	(-)	16	(22)	613	(50)	-	(-)	14	(21)	2	(-)	1	(3)	425	(560)	1,311	(1,085)

()内は昨年同期

出席停止報告数(中学校)

令和7年7月15日

「会和7年4日八〕

	[令	和7年4月/	分]																	川崎	市感染	症情報も	<u>:</u> ンター
区	届出数 名 対象数	124.4		新型:ウイルス	コロナベ感染症	麻し	ん	流行 耳下肌		水	痘	風し	ん	流 行 角結膊		急性出. 結膜		咽 ! 結 膜	頭 熱	その	他	合	計
JI Mi		3	(12)	5	(8)	-	(-)	1	(-)	3	(1)	I	(-)	1	(-)	ı	(-)	1	(1)	8	(13)	22	(35)
컄	5 / 5	2	(11)	3	(7)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	1	(7)	6	(25)
中原		9	(20)	11	(7)	-	(-)	1	(-)	7	(1)	ı	(-)	1	(-)	1	(-)	1	(-)	3	(4)	30	(32)
	5 / 5	13	(5)	2	(10)	-	(-)	1	(1)	14	(1)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	7	(10)	37	(27)
宮前	8 /ij 8	19	(20)	4	(13)	-	(-)	-	(-)	5	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	4	(4)	32	(37)
多層	7 / 7	7	(15)	3	(9)	-	(-)	-	(-)	1	(1)	-	(-)	1	(1)	_	(-)	-	(1)	5	(4)	17	(31)
麻生		5	(19)	4	(13)	-	(-)	-	(-)	5	(1)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	1	(11)	15	(44)
台言	52	58	(102)	32	(67)	-	(-)	2	(1)	35	(5)	-	(-)	2	(1)	-	(-)	1	(2)	29	(53)	159	(231)

^()内は昨年同期

	積報告数、区・疾病		.0005 /7 /12)												生 社口	: 令和7年7月15日
集訂刈家:	令和7年28週(診断: エボラ出血熱	クリミア	·2025/1/13) 痘そう	南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髓炎	結核	ジフテリア	重症急性	中東呼吸器	鳥インフルエンサ		果訂り コレラ	細菌性赤痢
		・コンゴ出血熱									呼吸器症候群	症候群	(H5N1)	(H7N9)		
川崎市	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 1 96		報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
川崎市川崎									- 27							
幸		-							- 6							
中原高津									- 38 - 8	 						
高津宮前		-							1 7							
多摩 麻生									- 5 - 5							
	腸管出血性	腸チフス	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱	A型肝炎	エキノコックス症	エムボックス	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キャサヌル	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス
	大腸菌感染症 報告数 累積												森林病 報告数 累積			症
川崎市	報告数 系積2 14	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 1 13		報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
川崎	1 5			- 3												
幸	- 2	= :		- 1	= =	= =		= =	= =					= =	= =	
中原 高津 宮前	- 4 - 1			1 3 - 1			- 1									
宮前	- 1	= :		- 2	= =	= =	= =	= =	= =					= =	= =	
多摩 麻生	1 1			- 2 - 1												
	ジカウイルス 感染症	重症熱性血小板i 少症候群	喊 腎症候性出血熱	西部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ	ニパウイルス感染 症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺 症候群	Bウイルス病
	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
川崎市		-				= =										
川崎 幸		= :			= =	= =	= =	= =	= =					= =	= =	
中原					= =	= =	= =	= =				= =			= =	
高津		-														
- 凉 高津 宮前 多摩					= =	= =	= =	= =				= =			= =	
麻生																
			ベネズエラ	ヘンドラウイルス	ST		I			リッサウイルス		were also advan		T		
	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラ ウマ脳炎	ヘンドラウイルス 感染症		ボツリヌス症	マラリア	野兎病	ライム病	リッサウイルス 感染症	リフトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキー山紅斑熱	
川岭士	鼻疽 報告数 累積	ブルセラ症 報告数 累積				ボツリヌス症 報告数 累積	マラリア 報告数 累積	野兎病 報告数 累積	ライム病 報告数 累積	リッサウイルス 感染症 報告数 累積	リフトバレー熱 報告数 累積	類鼻疽 報告数 累積	報告数 累積	レプトスピラ症 報告数 累積	ロッキー山紅斑熱 報告数 累積	アメーバ赤痢 報告数 累積
川崎市川崎																
川崎 幸													報告数 累積 3 17			
川崎 幸 中原													報告数 累積 3 17			
川峰 中原津前													報告数 累積 3 17			
川崎 幸 中原													報告数 累積 3 17			
川崎 幸原津前宮摩													報告数 累積 3 17			
川崎 幸原津前宮摩	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 		報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 3 1 2 - 3 - 2 - 2 (水痘 (入院例に限	報告数 累積 	報告数 累積	 報告数 累積 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
川崎 幸原津前宮摩	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積点点点点点点点力サ球菌感染症	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積 	報告数 累積	 報告数 累積 6 3 1 1 1 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 4 1 1 2 2 3 4 4 5 6 7 7 7 8 9 9 0 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 9
川峰 中高宮宮	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積点点点点点点点力サ球菌感染症	報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積 	報告数 累積	 報告数 累積 6 3 1 1 1 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 4 1 1 2 2 3 4 4 5 6 7 7 7 8 9 9 0 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 9
川幸中高宮多麻市川崎市川崎市川崎	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積場底型溶血性レンサ球菌感染症報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積 	報告数 早積	 報告数 累積 6 3 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - -
川幸中高宮多麻市川幸中高宮多麻市川幸東	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積場底型溶血性レンサ球菌感染症報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積 	報告数 累積	 報告数 累積 6 3 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - -
川幸中高宮多麻市川幸中高宮多麻市川幸東	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積場底型溶血性レンサ球菌感染症報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積 	報告数	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積場底型溶血性レンサ球菌感染症報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積 	報告数	 報告数 累積 6 3 1 1 1 1 1 1 2 3 4 1 2 3 4 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 7 8 9 9 1 1 2 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 9 1 1 2 2 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9
川幸中高宮多麻市川幸中高宮多麻市川幸東	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積場底型溶血性レンサ球菌感染症報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮	 報告数 累積 	 報告数 累積 よがへ入配性腸内 菌目細菌感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮	報告数 累積	 報告数 累積 おか、へ 私耐性腸内菌目細菌感染症 報告数 累積 ボンコマイン・耐性黄ケブドウ球菌感染症 	## 報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
川幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻	 報告数 累積 	報告数 累積	## 報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 7 - 3 - 7 - 3 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻市川幸中高宮多麻市川寺中高宮多麻市川寺中高宮多麻市川寺中高宮多麻市	 報告数 累積 	 報告数 累積 おか、へ 私耐性腸内菌目細菌感染症 報告数 累積 ボンコマイン・耐性黄ケブドウ球菌感染症 	## 報告数 累積	 報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積	 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 7 - 3 - 7 - 3 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸 一 高宮多麻 市川幸 一 高宮多麻 市川幸 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 報告数 累積 	 報告数 累積 おか、へ 私耐性腸内菌目細菌感染症 報告数 累積 ボンコマイン・耐性黄ケブドウ球菌感染症 	## 報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
川 幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻	 報告数 累積 	 報告数 累積 おか、へ 私耐性腸内菌目細菌感染症 報告数 累積 ボンコマイン・耐性黄ケブドウ球菌感染症 	## 報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸田	 報告数 累積 	 報告数 累積 おか、へ 私耐性腸内菌目細菌感染症 報告数 累積 ボンコマイン・耐性黄ケブドウ球菌感染症 	## 報告数 累積	 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
川 幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻	 報告数 累積 	 報告数 累積 おか、へ 私耐性腸内菌目細菌感染症 報告数 累積 ボンコマイン・耐性黄ケブドウ球菌感染症 	## 報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 3 17 1 4 - 1 1 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -